AVERTISSEMENTS AGRICOLES DEP 28-9-81856596

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PERIODIQUE

EDITION DE LA STATION "MIDI-PYRENEES"

(ARIEGE, AVEYRON, HAUTE-GARONNE, GERS, LOT, HAUTES-PYRENEES, TARN, TARN-ET-GARONNE)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

Rue St-Jean prolongée -

- 31130 BALMA - (Tél. 24.06.51)

ABONNEMENT ANNUEL

S/Rég. receites Dir. Dép. Agri. Hie-Gne

C.C.P. 8612-11 R TOULOUSE

- BULLETIN TECHNIQUE Nº 200 (21ème envoi de 1981) -

23 septembre 1981

ARBRES A FRUITS A PEFINS /

TORDEUSE ORIENTALE DU PECHER SUR POMMES, POIRES, COINGS

L'activité tardive de la Tordeuse orientale du pêcher est particulièrement vive cette année. Un dernier vol important se poursuit actuellement et l'on observe des oeuls en grand nombre sur les fruits tardifs, notamment au voisinage du pédoncule ou de l'oeil du fruit, ou encore au point de contact de deux fruits.

Les attaques sont surtout à redouter dans les vergers situés à proximité des agglomérations ou des lieux de conditionnement.

En conséquence, dans les plantations concernées, il est nécessaire d'intervenir dès réception sur les variétés non encore récoltées, en veillant au respect des délais de carence des produits employés :

- O jour avant la récolte décaméthrine (DECIS)

- 5 jours avant la récolte dichlorvos (Nombreuses spécialités)

(méthomyl (LANNATE 20 L)

parathion éthyl et méthyl (N.S.)

fénitrothion (méthidathion

Rappelons que les oeufs et larves de la Tordeuse orientale du pêcher continuent d'évoluer sur et dans les fruits lorsque ceux-ci sont conservés dans des locaux non réfrigérés.

SESTE DU POMMIER (Synanthédon myopiformis)

Ce ravageur est de plus en plus répandu dans les vergers de pommiers de la région. Les chemilles de ce papillon creusent des galeries, d'abord dans l'écorce puis dans le jeune bois sous l'écorce.

Les chenilles peuvent être détruites actuellement en employant un produit à base de <u>dichlorvos</u> (nombreuses spécialités) à raison de 200 grammes de matière active à l'hectolitre d'eau. Pour être efficace, l'application doit être abondante (traiter à la lance de préférence) et dirigée au niveau du tronc et des charpentières. Il n'est pas nécessaire de pulvériser l'insecticide sur la partie haute des jeunes branches.

P.1.265

ARBRES A FRUITS A NOYAU /

BACTERIOSE DU CERISIER

Deux bactéries: Escudomonas mors-prunorum et Pseudomonas syringae provoquent la destruction de bourgeons au niveau des rameaux et des charpentières.

On diminue l'importance des dommages en appliquant un produit cuprique à plusieurs reprises au cours de l'automne :

- dès à présent à raison de 200 g de cuivre métal à l'hectolitre,
- à 30 % de la chute des feuilles.
- à 75 % de la chute des feuilles.

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie, Chef de la Circonscription Phytosanitaire "MIDI-PYRENEES",

J. TOUZEAU.-

Imprimé à la Station d'Aventissements Agricoles de "MIDI-PYRENEES".

Le Directeur-Gérant : J. THIAULT.

C.P.P.A.P. - Nº 532 A.D.